

**ÜRÜN TANITIMI**

Fosfor ve kükürt esaslı aşırı basınç katkıları içeren yüksek viskozite indeksli yağlardan oluşan üstün kalite sanayi tipi dişli yağlarıdır. Banyo, sıçratma, sirkülasyon ve sprej tip yağlama sistemlerinde, kapalı dişlilerde, redüktörlerde, düz ve rulmanlı yataklarda esnek kavramalarda ve benzeri ekipmanlarda özellikle ağır yükte, aşırı basınç şartlarında kullanılır. Kalınlaşmaya dirençli olup çok iyi termal ve kimyasal stabilitededirler.

Yağ sıcaklığının 100 °C'a kadar yükseldiği ortamda rahatça kullanılabilen bu yağlar gerek çelik gerekse çelik - bronz malzeme çiftlerinin bulunduğu dişli kutularında aynı performansı gösterirler.

Karşılıdığı spesifikasyonlar: US Stell 224- DIN 51517(CLP)- ATSF FT 161 -D.BROWNET 33/80- AGMA 250.04- BSI PA(GSP)

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

	Kinematik Viskozite (40°C) ASTM D 445	Alevlenme Noktası (°C) ASTM D 92	Donma Noktası (°C) ASTM D 97	Viskozite İndeksi ASTM D 2270
GEAR EP 68	68	229	- 21	100
GEAR EP 100	100	230	- 18	100
GEAR EP 150	150	238	- 18	98
GEAR EP 220	220	238	- 16	98
GEAR EP 320	320	240	- 12	98
GEAR EP 460	460	248	- 12	96
GEAR EP 680	680	250	- 9	85

**DEPOLAMA**

Ambalajlar güneşe maruz bırakılmamalı, mümkünse kapalı alanda depolanmalıdır.

Açık alanda depolama gerekiyorsa, koli, teneke ve plastik bidonların üzeri ısı ve yağmura dayanıklı malzemeden yapılmış bir örtü ile kapatılmalıdır. Variller ise palet üzerine tapaları yere gelecek şekilde ters olarak yerleştirilmelidir. Tüm ambalajlar palet üzerinde ve en fazla iki palet üst üste gelecek şekilde istiflenmelidir.

Ambalajlar her zaman temiz tutulmalı ve temiz bir bezle tozları silinmelidir. Yağların özelliklerini koruyabilmesi için temiz ve sağlam ambalajlarda saklanması gereklidir.

Açık yağ çalışmalarında ise dağıtım vanalarının altında tepsiler bulunmalıdır. Boş yağ ambalajları yağ saklama dışında başka bir sebeple kullanılmamalıdır.

**UYARILAR ve ÖNERİLER**

Kullanılmış atık ürünler, yer altı ve yer üstü su kaynaklarına, kanalizasyon bağlantılarına ve çöpe dökülmemelidir.

Kullanılmış yağlara uzun süreli temas, cilt hastalıklarına neden olabilir. Bu nedenle mutlaka steril eldiven kullanılmalıdır.

Kullanılmış yağ ciltle temas ederse, o bölge hemen bol su ve sabun ile yıkanmalıdır.

Ciltle temas durumunda tahriş ve kızarıklık oluşursa derhal doktora başvurulmalıdır.

Bu Teknik Bilgi Formunun içeriği ilgili uluslararası standartlar ile araç ve ekipman üreticilerinin şartnamelerinde yer alan bilgiler dikkate alınarak hazırlanmıştır. Bu Teknik Bilgi Formu ve içeriğinde yer alan ifadeler, ürünün özellikleri ve herhangi bir uygulamada kullanımı bakımından herhangi bir garanti taahhüdü olarak veya buna benzer şekilde yorumlanamaz. Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması, yürürlükteki kanun ve yönetmeliklere uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. Lubratech Endüstriyel Yağlar San. Ve Tic. A.Ş. ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikelerden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz. Bu Teknik Bilgi Formu basıldığı tarihte geçerlidir. Bu Teknik Bilgi Formunun içeriğindeki bilgilerin önceden haber verilmeksizin değiştirilme hakkı saklıdır.